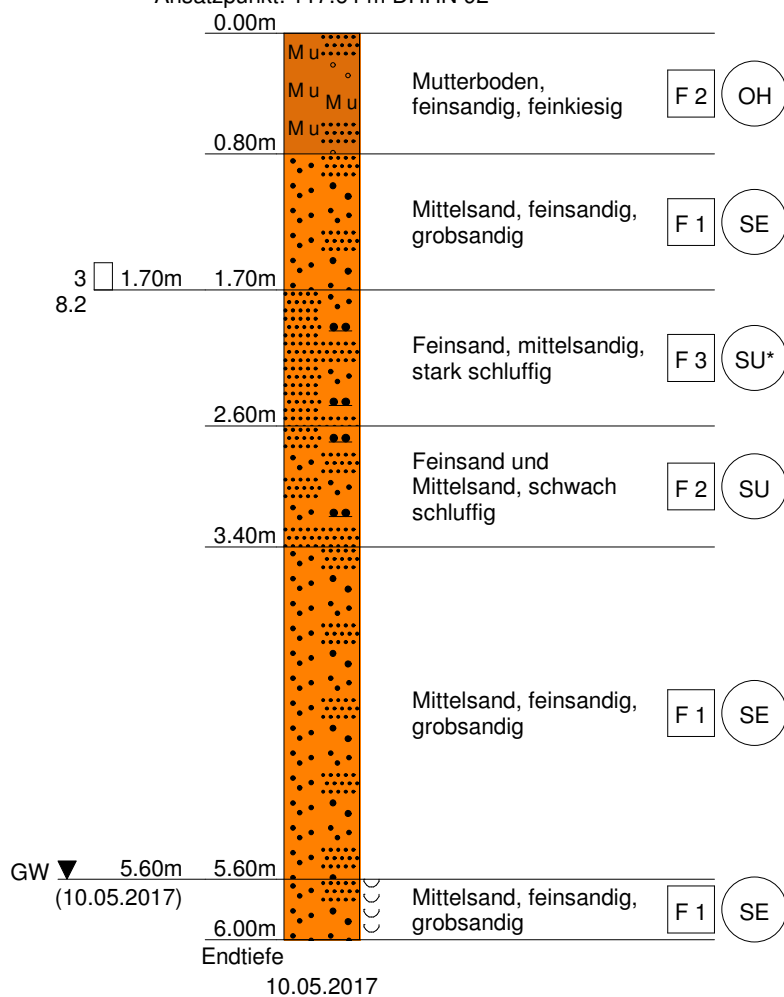


# KRB 8

Ansatzpunkt: 117.64 m DHHN 92



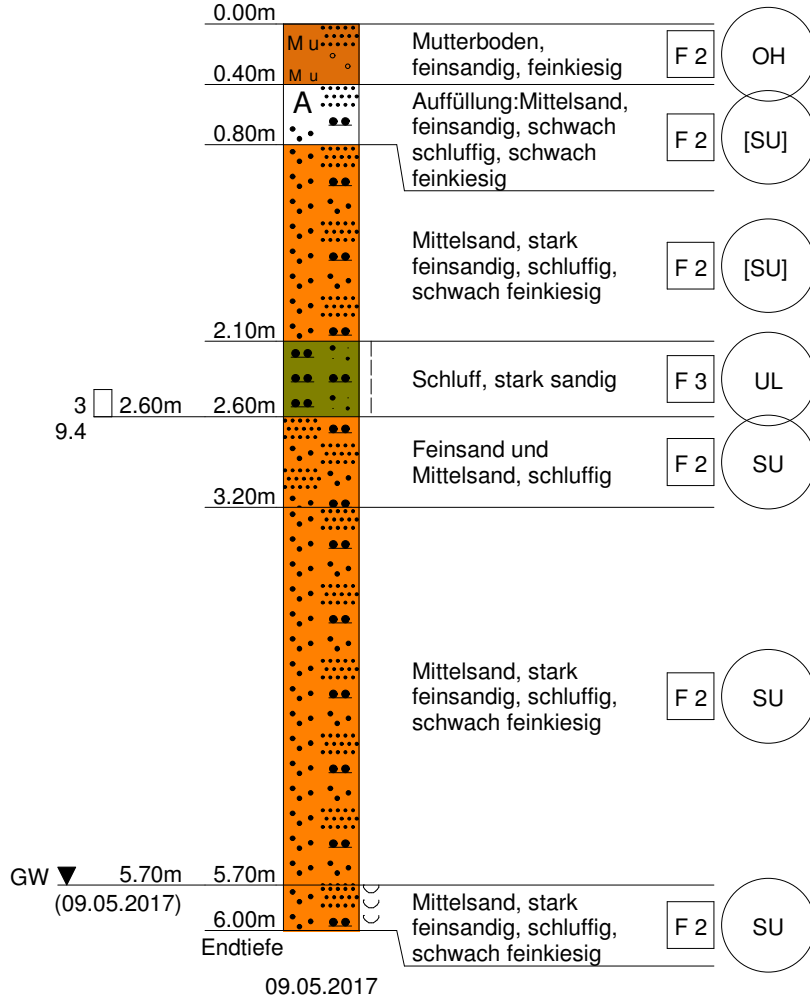
GBB Geotechnisches Büro Bittroff  
W.- Rathenau- Str. 2  
02977 Hoyerswerda  
Tel./Fax:03571/407063/407184

Projekt : Hoyerswerda  
Projekt- Nr. : 37100  
Maßstab : 1:50  
Anlage : 3

Plan-Nr.:  
**KRB 8**

# KRB 9

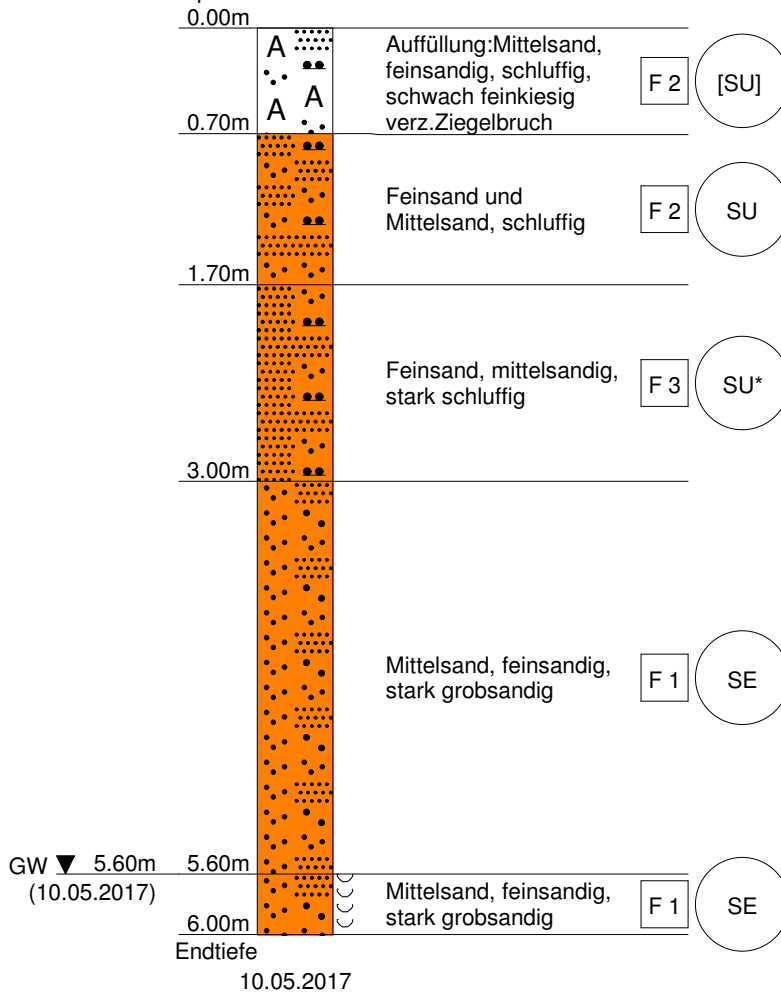
Ansatzpunkt: 118.62 m DHHN 92



GBB Geotechnisches Büro Bittroff W.- Rathenau- Str. 2 02977 Hoyerswerda Tel./Fax:03571/407063/407184	Projekt : Hoyerswerda	Plan-Nr.:
	Projekt- Nr. : 37100	<b>KRB 9</b>
	Maßstab : 1:50	
	Anlage : 3	

# KRB 10

Ansatzpunkt: 117.92 m DHHN 92



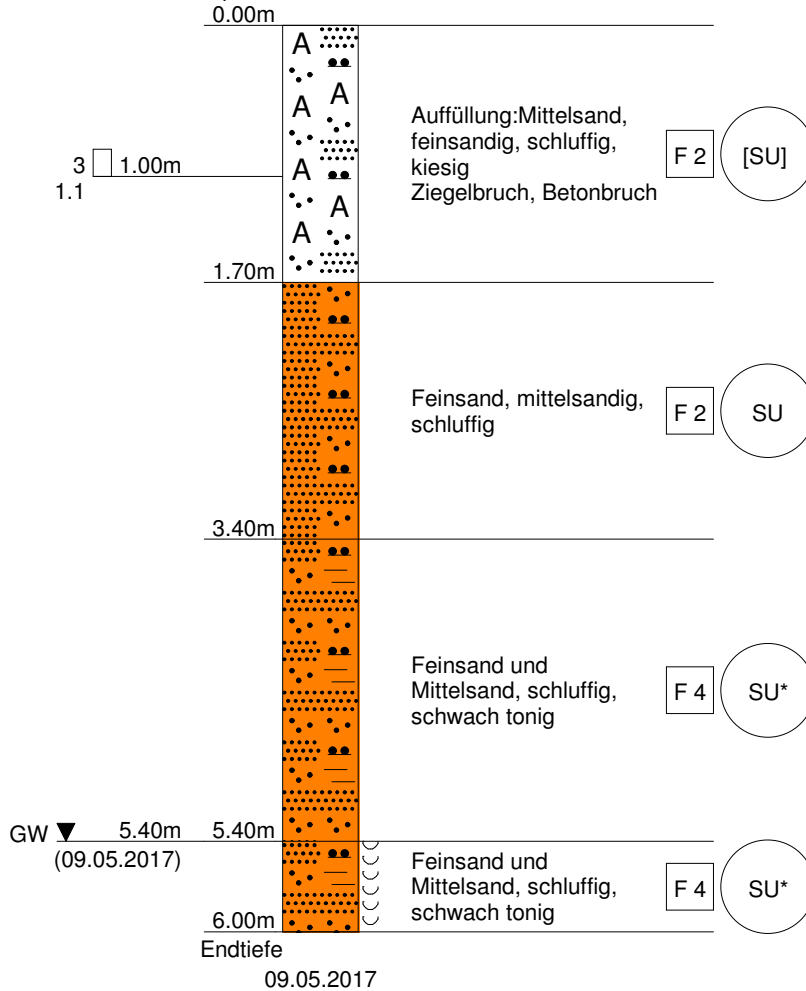
GBB Geotechnisches Büro Bittroff  
 W.- Rathenau- Str. 2  
 02977 Hoyerswerda  
 Tel./Fax: 03571/407063/407184

Projekt : Hoyerswerda  
 Projekt- Nr. : 37100  
 Maßstab : 1:50  
 Anlage : 3

Plan-Nr.:  
**KRB 10**

# KRB 1

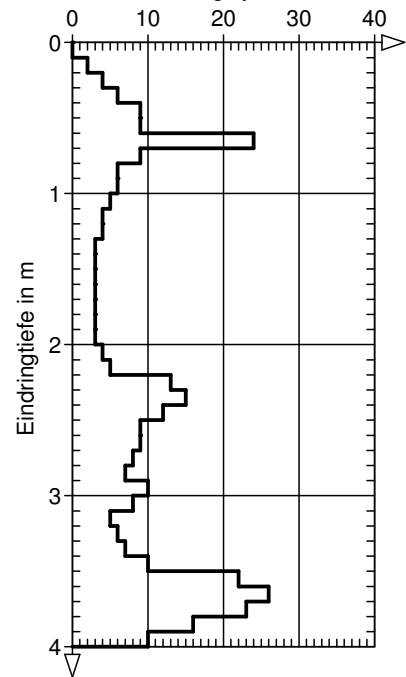
Ansatzpunkt: 117.97 m DHHN 92



# LRS 1

Ansatzpunkt: 117.97 m DHHN 92

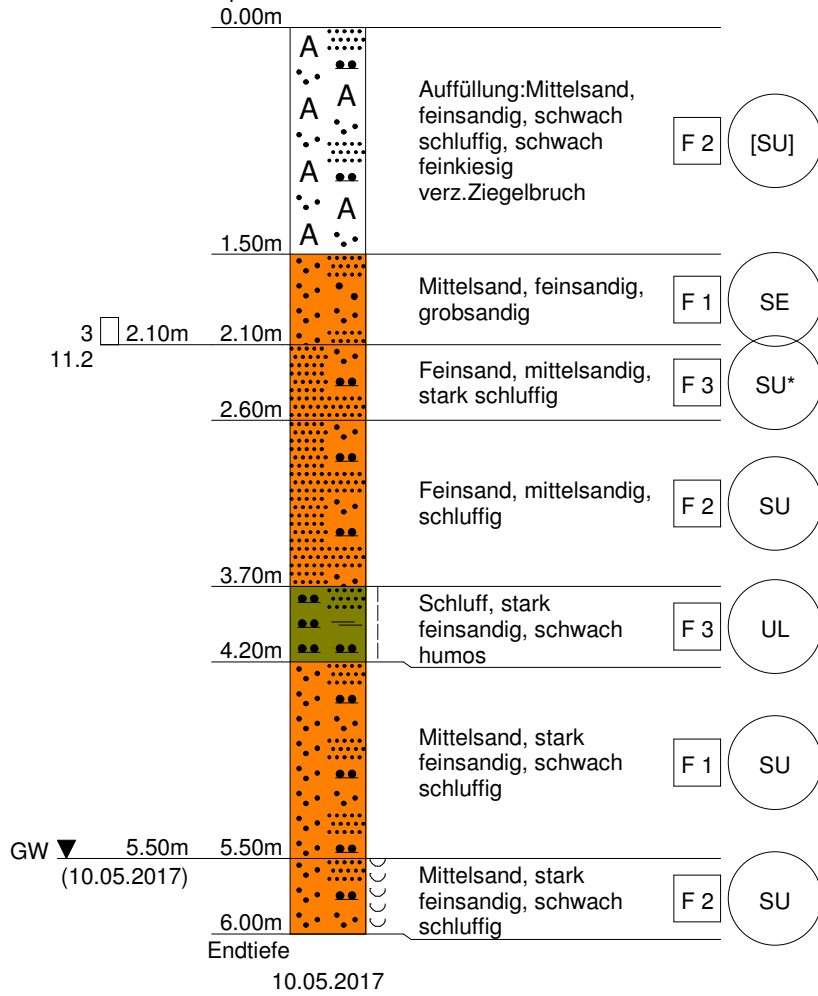
Anzahl Schläge je 10 cm Eindringung



GBB Geotechnisches Büro Bittroff W.- Rathenau- Str. 2 02977 Hoyerswerda Tel./Fax:03571/407063/407184	Projekt	: Hoyerswerda	Plan-Nr.:
	Projekt- Nr.	: 37100	<b>KRB 1/ LRS 1</b>
	Maßstab	: 1:50	
	Anlage	: 3	

# KRB 11

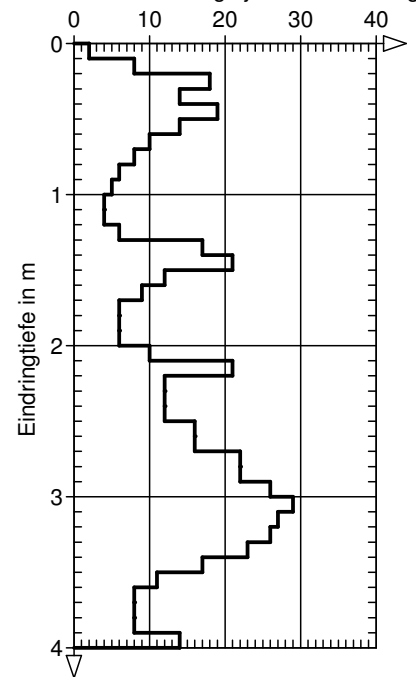
Ansatzpunkt: 117.53 m DHHN 92



# LRS 11

Ansatzpunkt: 117.53 m DHHN 92

Anzahl Schläge je 10 cm Eindringung



12.05.2017

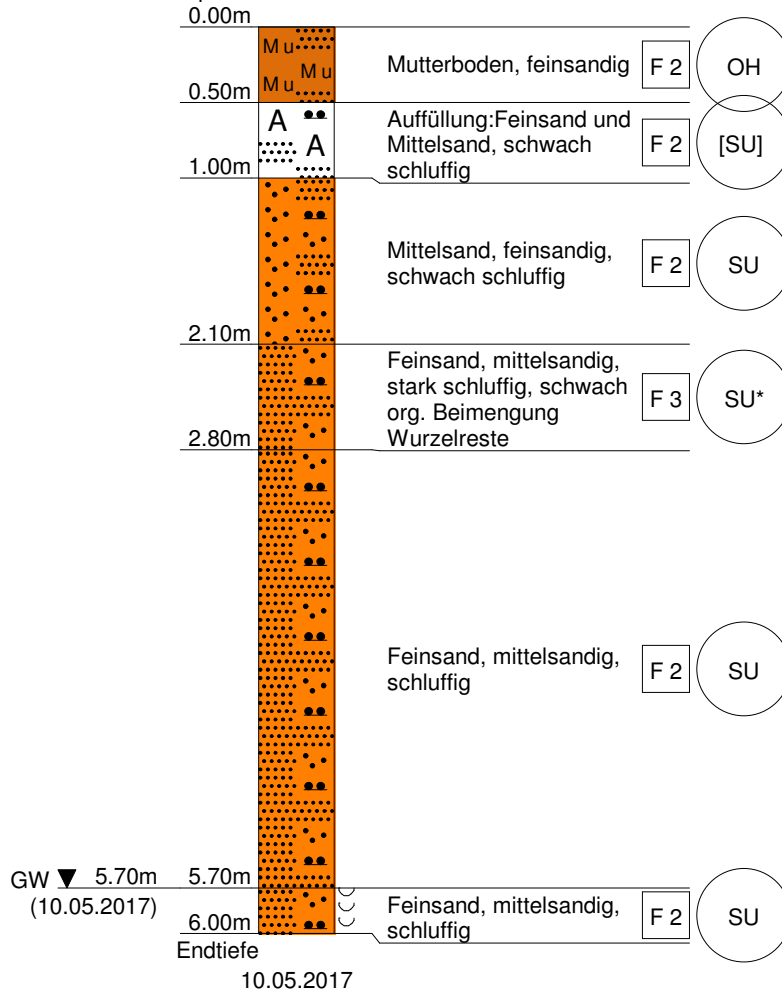
GBB Geotechnisches Büro Bittroff  
 W.- Rathenau- Str. 2  
 02977 Hoyerswerda  
 Tel./Fax:03571/407063/407184

Projekt : Hoyerswerda  
 Projekt- Nr. : 37100  
 Maßstab : 1:50  
 Anlage : 3

Plan-Nr.:  
**KRB 11/ LRS 11**

# KRB 12

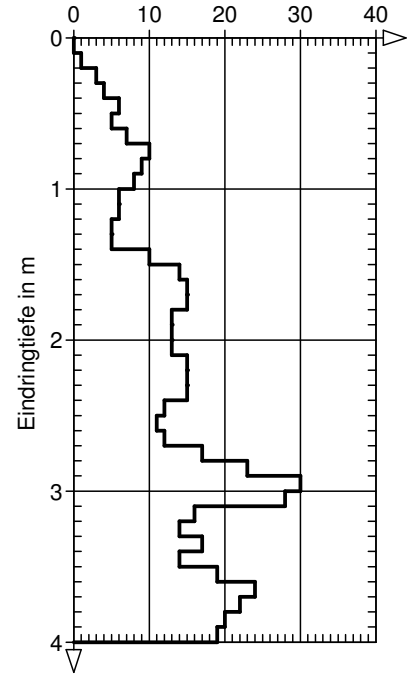
Ansatzpunkt: 117.44 m DHHN 92



# LRS 9

Ansatzpunkt: 117.44 m DHHN 92

Anzahl Schläge je 10 cm Eindringung



12.05.2017

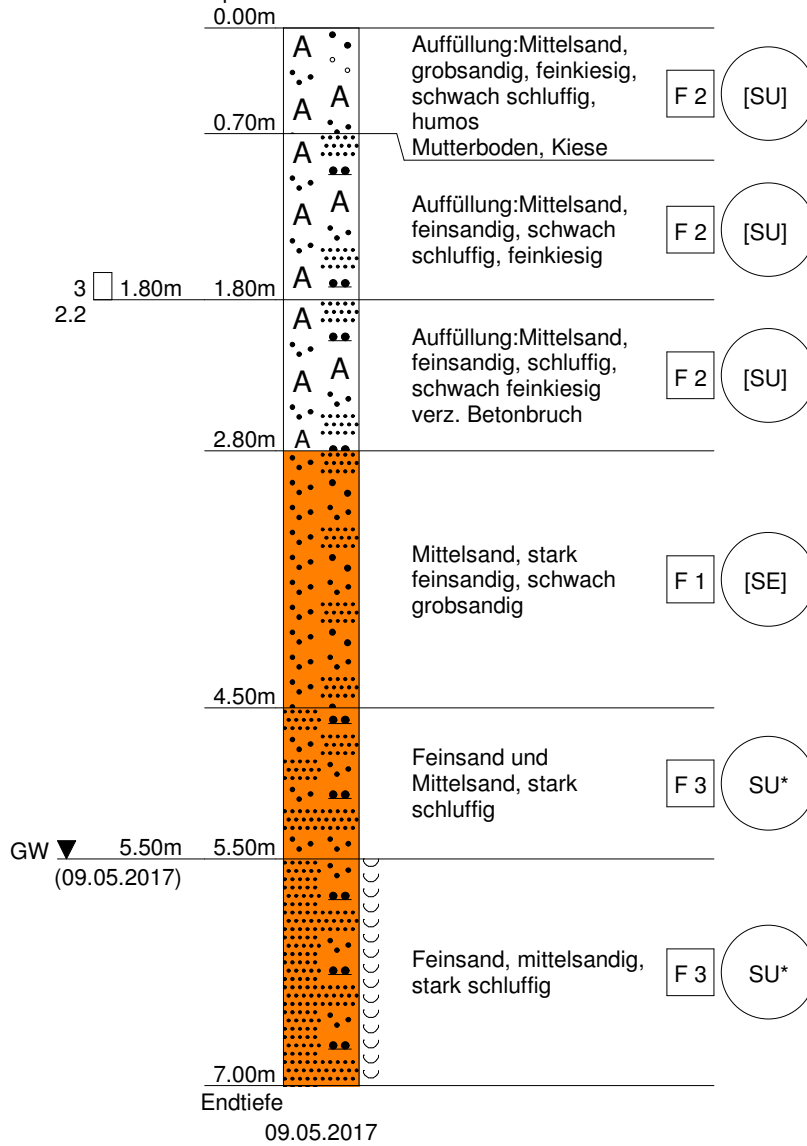
GBB Geotechnisches Büro Bittroff  
 W.- Rathenau- Str. 2  
 02977 Hoyerswerda  
 Tel./Fax:03571/407063/407184

Projekt : Hoyerswerda  
 Projekt- Nr. : 37100  
 Maßstab : 1:50  
 Anlage : 3

Plan-Nr.:  
**KRB 12/ LRS 9**

# KRB 2

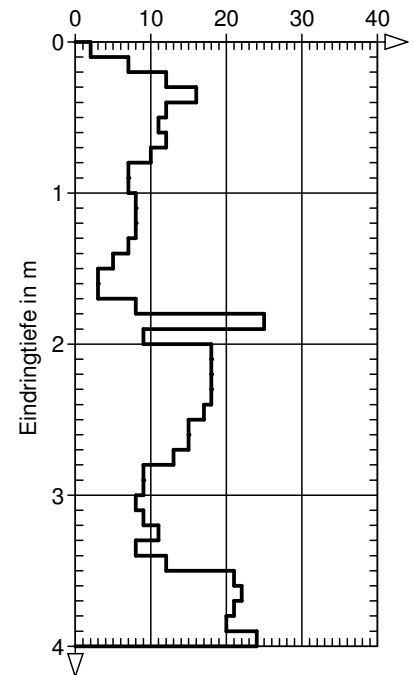
Ansatzpunkt: 117.70 m DHHN 92



# LRS 2

Ansatzpunkt: 117.70 m DHHN 92

Anzahl Schläge je 10 cm Eindringung



12.05.2017

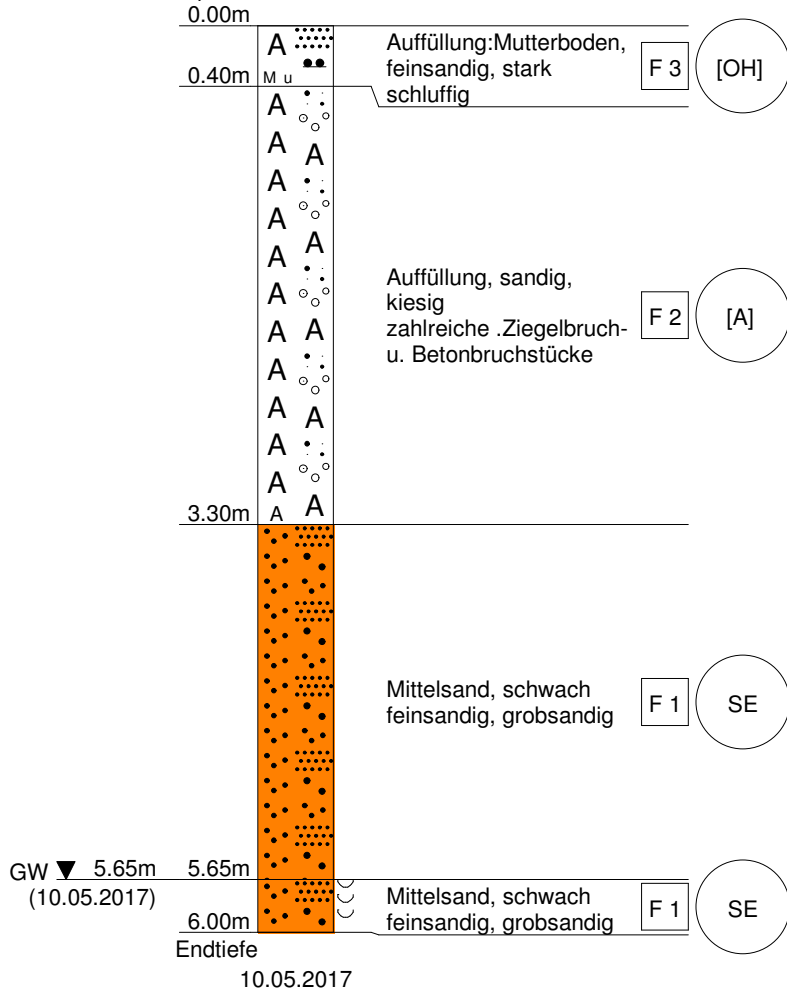
GBB Geotechnisches Büro Bittroff  
W.- Rathenau- Str. 2  
02977 Hoyerswerda  
Tel./Fax:03571/407063/407184

Projekt : Hoyerswerda  
Projekt- Nr. : 37100  
Maßstab : 1:50  
Anlage : 3

Plan-Nr.:  
**KRB 2/ LRS 2**

# KRB 3

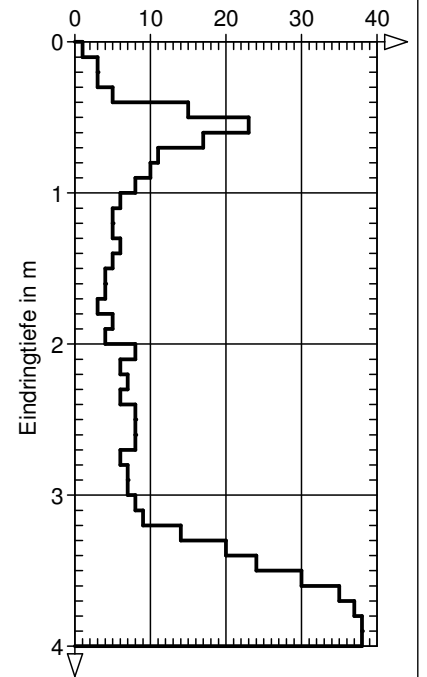
Ansatzpunkt: 117.46 m DHHN 92



# LRS 3

Ansatzpunkt: 117.46 m DHHN 92

Anzahl Schläge je 10 cm Eindring



12.05.2017

GBB Geotechnisches Büro Bittroff  
W.- Rathenau- Str. 2  
02977 Hoyerswerda  
Tel./Fax:03571/407063/407184

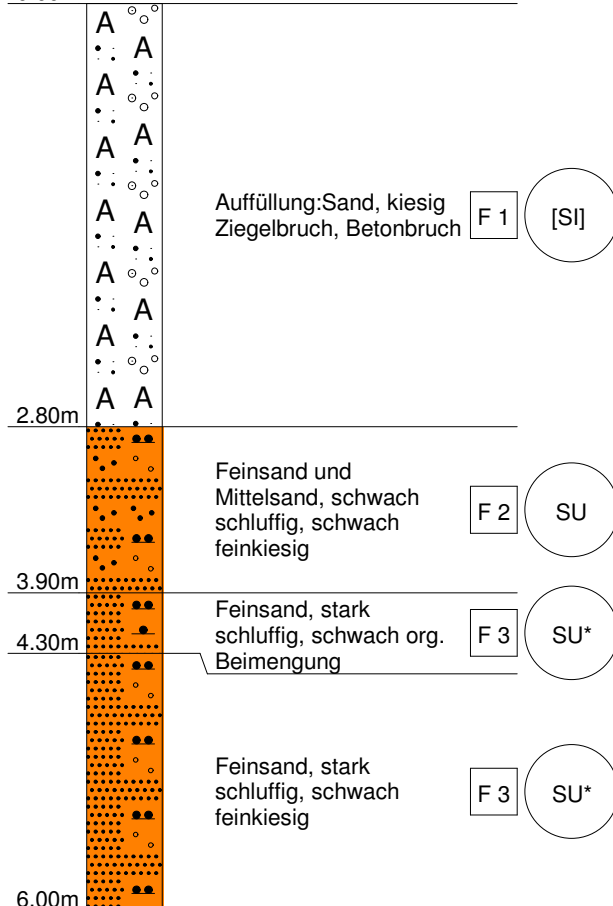
Projekt : Hoyerswerda  
Projekt- Nr. : 37100  
Maßstab : 1:50  
Anlage : 3

Plan-Nr.:  
**KRB 3/ LRS 3**



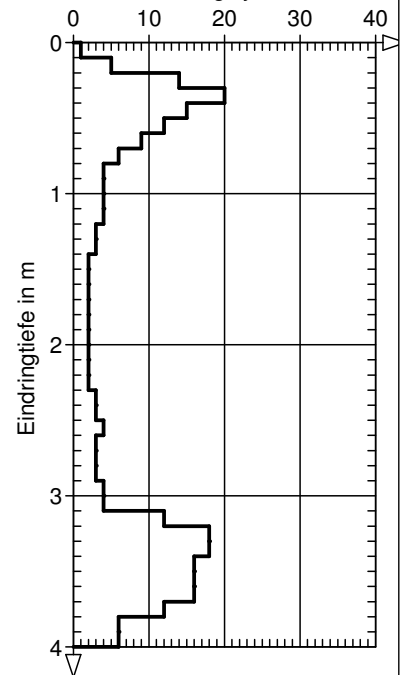
# KRB 4

Ansatzpunkt: 118.51 m DHHN 92  
0.00m



# LRS 4

Ansatzpunkt: 118.51 m DHHN 92  
Anzahl Schläge je 10 cm Eindri

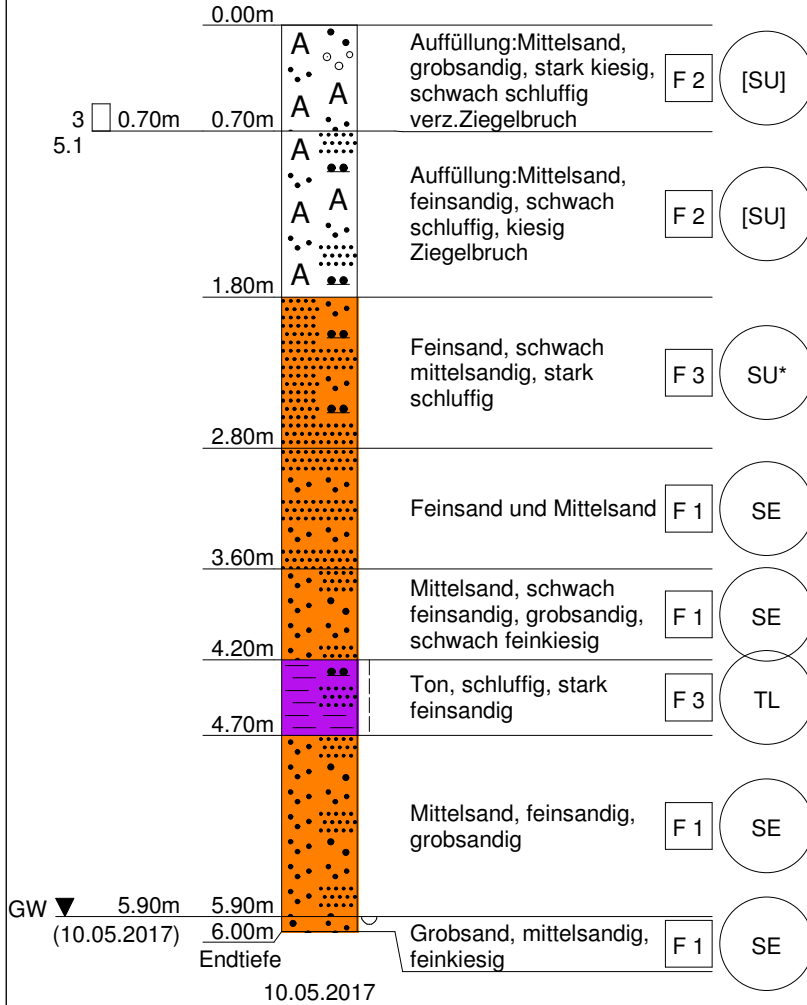


12.05.2017

GBB Geotechnisches Büro Bittroff W.- Rathenau- Str. 2 02977 Hoyerswerda Tel./Fax:03571/407063/407184	Projekt	: Hoyerswerda	Plan-Nr.:
	Projekt- Nr.	: 37100	<b>KRB 4/ LRS 4</b>
	Maßstab	: 1:50	
	Anlage	: 3	

# KRB 5

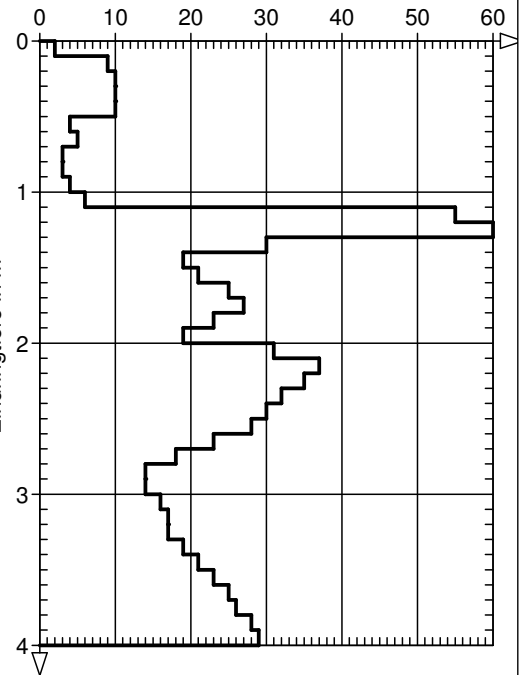
Ansatzpunkt: 118.03 m DHHN 92



# LRS 5

Ansatzpunkt: 118.03 m DHHN 92

Anzahl Schläge je 10 cm Eindringung

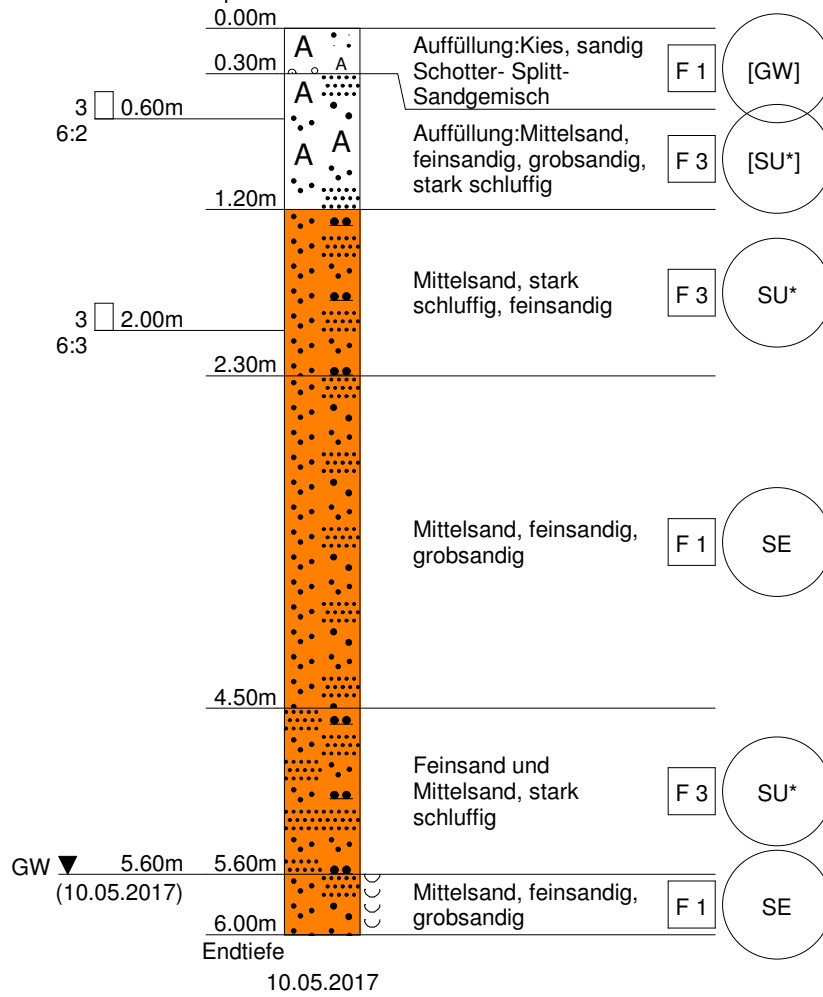


12.05.2017

GBB Geotechnisches Büro Bittroff W.- Rathenau- Str. 2 02977 Hoyerswerda Tel./Fax:03571/407063/407184	Projekt	: Hoyerswerda	Plan-Nr.:
	Projekt- Nr.	: 37100	<b>KRB 5/ LRS 5</b>
	Maßstab	: 1:50	
	Anlage	: 3	

# KRB 6

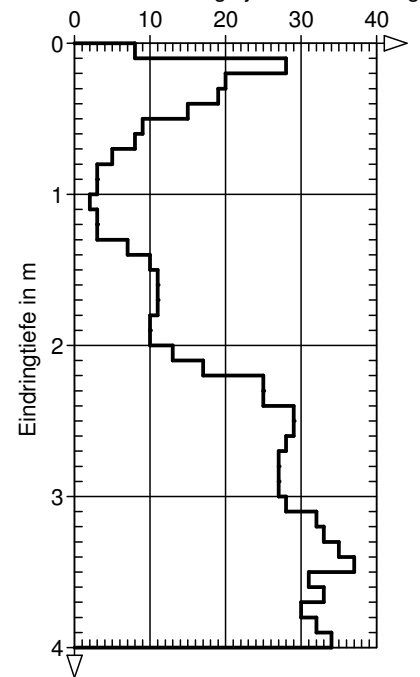
Ansatzpunkt: 117.82 m DHHN 92



# LRS 6

Ansatzpunkt: 117.82 m DHHN 92

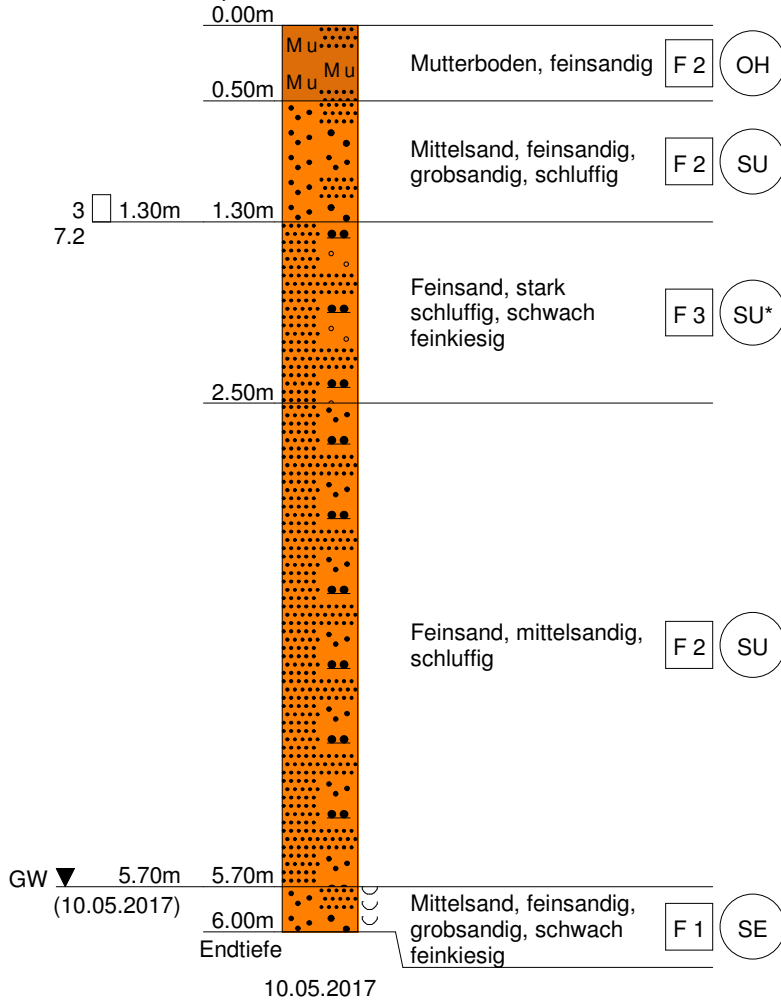
Anzahl Schläge je 10 cm Eindringu



GBB Geotechnisches Büro Bittroff W.- Rathenau- Str. 2 02977 Hoyerswerda Tel./Fax:03571/407063/407184	Projekt	: Hoyerswerda	Plan-Nr.:
	Projekt- Nr.	: 37100	<b>KRB 6/ LRS 6</b>
	Maßstab	: 1:50	
	Anlage	: 3	

# KRB 7

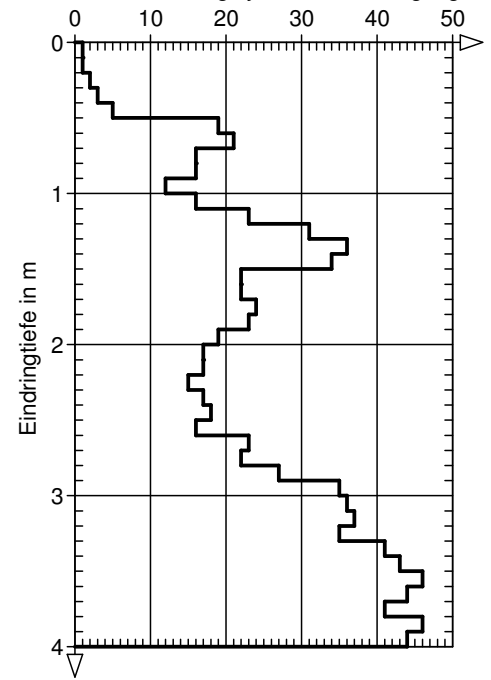
Ansatzpunkt: 118.55 m DHHN 92



# LRS 7

Ansatzpunkt: 118.55 m DHHN 92

Anzahl Schläge je 10 cm Eindringung



GBB Geotechnisches Büro Bittroff  
W.- Rathenau- Str. 2  
02977 Hoyerswerda  
Tel./Fax:03571/407063/407184

Projekt : Hoyerswerda  
Projekt- Nr. : 37100  
Maßstab : 1:50  
Anlage : 3

Plan-Nr.:  
**KRB 7/ LRS 7**